

Artikelnr.: 344125

BP48VP2U03 - Batteriemodul für PR2200ERTXL2UAN, PR3000ERTXL2UAN

ab 972,41 EUR

Artikelnr.: 344125 Versandgewicht: 48.40 kg Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

Batteriemodul für PR2200ERTXL2UAN, PR3000ERTXL2UAN

CyberPower BP48VP2U03 ist ein erweitertes Batteriemodul (EBM), das in Verbindung mit kompatiblen USV-Systemen verwendet werden kann, um eine längere Systemlaufzeit bei Stromunterbrechungen zu gewährleisten. Das Batteriemodul wird mit DC-Plug-and-Play-Stromanschlüssen geliefert, um das Hinzufügen mehrerer EBMs zu ermöglichen. Mit dem integrierten Ladegerätdesign können die EBMs direkt vom Netz aufgeladen werden, ohne auf eine USV zurückgreifen zu müssen, wodurch die Gesamtladezeit beim Aufladen mehrerer EBMs erheblich reduziert wird.

Das Produkt verfügt über Hot-Swap-fähige Akkus, mit denen Benutzer das Akkumodul sicher austauschen können, ohne angeschlossene Lasten zu unterbrechen. Die im EBM verwendete versiegelte Blei-Säure-Batterie ist stabil und sicher, was die zuverlässige Leistung des Stromversorgungssystems gewährleistet. Das Produkt ist mit einem Metallgehäuse in Industriequalität ausgestattet und eignet sich für Rechenzentren und kritische Anwendungen. Allgemein

- Nennausgangsspannung (Vdc): 48Nennausgangsstrom (A): 70

Batterie

- Batterietyp: Versiegelte Bleisäure
- Batteriemenge (Stk.): 16
 Einzelbatteriespannung (V): 12
 Einzelbatteriekapazität (AH): 6
- Eingebautes Ladegerät: JaTypische Aufladezeit (Stunden): 6
- Vom Benutzer austauschbar: Ja
 Hot-Swap-fähig: Ja
 Erweiterungsbereit: Ja
 Ersatzakku: RBP0130

- Ersatzakkumenge (Stk.): 2

Physisch

- Formfaktor: Rackmount, Tower
 Gehäusekonstruktion: Metall
 Farbe: Schwarz

- Rackmount-Schiene: JaRackmount-Ohren: Ja

Physische Größe

- Abmessungen (BxHxT, Zoll): 17,1 x 3,4 x 24,8
- Abmessungen (BxhxT, zoii). 17,1 x 3,4 x 24,6
 Abmessungen (BxhxT, mm.): 433 x 86,5 x 630
 Gewicht (lbs.): 90,6
 Gewicht (kg.): 41,1
 Installierte Rackhöhe (U): 2

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
 Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
 Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 95
 Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
 Lagertemperatur (°F): 5 ~ 113
 Lagertemperatur (°C): -15 ~ 45
 Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend in %): 0 ~ 95
 Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0-49.213 Fuß (0-15.000 Meter)

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, FCC Klasse B, UL, VCCI
 RoHS: Ja



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

